
























LTC1272-5ACSW#TRPBF

| | | |
|---|--|---|
|  |  AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LTC1272-5ACSW#TRPBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC Datový list:  LTC1272 | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC1272-5ACSW#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka | |
| | | <input type="button" value="Request For Quotation"/> |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|--|----------------------------|--|
| Part Number | LTC1272-5ACSW#TRPBF | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 5366 pcs | Datový list | LTC1272 |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply, digitální | 5V |
| Napětí - Supply, analogový | 5V | Dodavatel zařízení Package | 24-SOIC |
| Série | - | Vzorkování (Per Second) | 250k |
| Typové označení | Internal | Poměr - S / H: ADC | 1:1 |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Provozní teplota | 0°C ~ 70°C | Počet vstupů | 1 |
| Počet bitů | 12 | Počet převodníků A / D | 1 |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Typ vstupu | Single Ended | Funkce | - |
| Detailní popis | 12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-SOIC | Data Interface | Parallel |
| Konfigurace | S/H-ADC | Číslo základní části | LTC1272 |
| Architektura | SAR | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5366 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1272-5ACSW#TRPBF na skladě dostupných. Vyzádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
|  | Část#: LTC1273ACSW#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-3ACSW#TRPBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-3ACN#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-3ACSW#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-8ACN#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-8ACSW#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-3CCN#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1266IS-5#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-3CCSW#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1273ACSW#TRPBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-3CCSW#TRPBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-3ACSW Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1273ACN#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-5ACN#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-8CCN#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-8CCSW#TRPBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-5ACSW#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-8CCN Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-8CCSW#PBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC1272-8ACSW#TRPBF Popis: IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |

| Související klíčová slova pro LTC1272-5ACSW#TRPBF | | | |
|---|---|--------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1272-5ACSW#TRPBF. | LTC1272-5ACSW#TRPBF distributor | LTC1272-5ACSW#TRPBF dodavatel | LTC1272-5ACSW#TRPBF Cena |
| koupit LTC1272-5ACSW#TRPBF. | LTC1272-5ACSW#TRPBF Stáhnout datasheet. | LTC1272-5ACSW#TRPBF Datasheet. | LTC1272-5ACSW#TRPBF Stock. |
| | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1272-5ACSW#TRPBF. | AD LTC1272-5ACSW#TRPBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1272-5ACSW#TRPBF. |
| Analog Devices Inc. LTC1272-5ACSW#TRPBF. | Analog Devices, Inc. LTC1272-5ACSW#TRPBF. | | |